

WODOCIĄGI I KANALIZACJA  
Spółka z o.o.  
ul. Kilińskiego 25a, 58-200 DZIERŻONIÓW  
JEDNOSTKA REALIZUJĄCA PROJEKT  
tel: (74) 832 20 66, kom. 801 462 375

Dzierżoniów, 14-01-2021

L.dz. JRP-20.2.2.1-2/21-3

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na Roboty budowlane pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Bratoszowie**” przewidziane do dofinansowania w ramach projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierżoniowskiego – etap II”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności

### INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SIWZ

Zamawiający – Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Kilińskiego 25A, 58-200 Dzierżoniów, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2004 r., nr 19, poz. 177 z późn. zm.), w dniu 07.07.2020 r. zmienił TREŚĆ Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej SIWZ).

#### Miejsca, w których znajdują się zmiany SIWZ:

##### I. Cz. III SIWZ – OPZ; CZĘŚĆ OGÓLNA OPZ

###### Było:

(...)

8. Niezależnie od pozostałych zapisów OPZ wszystkie elementy stalowe wewnątrz pompowni oraz włącz należy wykonać ze stali nierdzewnej-kwasoodpornej gat. min. 1.4404 (AISI316L; 00H17N14M2);

(...)

###### Jest:

(...)

8. Niezależnie od pozostałych zapisów OPZ:

1) wszystkie elementy stalowe wewnątrz pompowni oraz włącz należy wykonać ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej gat. min. 1.4404 (AISI316L; 00H17N14M2);

2) kanały kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy wykonać z rur i kształtek spełniających następujące wymagania:

- wykonane z litego materiału z PVC-U (niedopuszczalny materiał spieniony),
- sztywność obwodowa min. SN 12,
- rury bezkielichowe, łączone na złączki dwukielichowe lub rury jednostronnie kielichowe z uszczelką trwale mocowaną w kielichu rury w trakcie procesu produkcyjnego,
- uszczelka trójwargowa osadzona w gniazdach,
- rury muszą posiadać znakowanie wewnętrzne (umożliwiające identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej),
- zastosowane rury, kształtki muszą być ze sobą kompatybilne, a więc stanowić jeden system i być produkowane przez jednego producenta (ze względu na różnice w tolerancji wykonania),

- wszystkie rury i kształtki kanalizacyjne muszą posiadać niezbędne opinie techniczne, certyfikaty i atesty, aby zapewnić pewne i szczelne wykonanie kanalizacji sanitarnej, w tym muszą posiadać Krajową Ocenę Techniczną (lub Aprobatę Techniczną) ITB;
- 3) studzienki kanalizacyjne tworzywowe muszą spełniać następujące wymagania:
- kineta rozgałęźna,
  - uszczelka (manszeta) stosowana w połączeniu rury trzonowej z rurą teleskopową,
  - rura teleskopowa gładkościenna,
  - studnie kanalizacyjne muszą posiadać niezbędne opinie techniczne, certyfikaty i atesty, aby zapewnić pewne i szczelne wykonanie kanalizacji sanitarnej, w tym muszą posiadać Krajową Ocenę Techniczną ITB;
- 4) kanały kanalizacji sanitarnej tłocznej należy wykonać z rur i kształtek z PE100RC SDR17, kształtki w wersji monolitycznej (niedopuszczalne kształtki segmentowe).

(...)

Sporządziła: Komisja Przetargowa

WODOCIĄGI I KANALIZACJA  
SPÓŁKA Z O.O. W DZIERŻONIOWIE  
PREZES  
mgr inż. Andrzej Bronowicki